Cartridge-protected proximity switch

Patent number: DE8805837U Publication date: 1988-06-23

Publication date: 19
Inventor:

Applicant: Classification:

ional: H02B1/044; H03K17/95; H02B1/015; H03K17/94; (IPC1-7): H01H9/08; H02B1/04; H03K17/945

- european: H02B1/044; H03K17/95C Application number: DE19880005837U 19880503

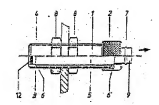
Application number: DE19880005837U 19880503 Priority number(s): DE19880005837U 19880503 Also published as:

FR2631159 (A1)

Report a data error here

Abstract not available for DE8805837U
Abstract of correspondent: CH677567

The switch (5) is inserted in a cylindrical cartridge (1) with an external thread partly covering its surface. The cartridge is fixed on a support between two nuts (8). A connection cable (11) is attached to the switch extremity (9) via a bent connector (10). The cartridge also accomodates an oscillator connected to the switch and has a coil (12) fixed in moulded plastic.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Gebrauchsmuster

U1

⊕		
(11)	Rollennummer	6 88 05 837.9
(51)	Hauptklasse	H01H 9/08
	Nebenklasse(n)	HOZB 1/04 HO3K 17/945
(22)	Anmeldetag	03.05.88
(47)	Eintragungstag	23.06.88
(43)	Bekanntmachung im Patentblatt	
(54)	Bezeichnung de	s Gegenstandes Näherungsschalter
(71)	Name und Wohns	itz des Inhabers Neugart, Rudi, 7715 Bräunlingen, DE
(74)	Name und Wohnsitz des Vertreters Westphel, K.», DiplIng.; Mußgnug, B., DiplPhys. Dr. rer. nat., 7730 Villingen-Schwenningen; Buchner, O., Dr. rer. nat PatAnwälte, 8000 München	

DIPLING KLAUS WESTPHAL

Waidstrasse 33

Telefon (07721) 566 Telex 177721217 Telefax 7721217 we Telecop. (07721) 55

Dr. rer. nc LOTTO BUCHNER PATENTANWALTE Europeen Patent Attorneys Flossmannstrassa 30 a D-8000 MÜNCHEN 60 Teleton (089) 8324 Telex 5213177 w Telecop (089) 8340 Telegt, Wasibuch

566.2

Rudi Neugart Alte Römerstraße 4 7715 Bräunlingen

Näherungsschalter

Die Erfindung betrifft einen Näherungsschalter gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Näherungsschalter werden häufig als Endschalter zur Steuerung von Maschinen eingesetzt. Dabei kommen meist induktiv, kapazitiv oder elektrooptisch arbeitende Schaltungen zum Einsatz. In herkömmlicher Bauart ist die elektronische Schaltung eines Näherungsschalters fest in einem Gehäuse eingebracht, dessen Außenseite als Gewinde ausgebildet ist. In bekannter Weise wird der Näherungsschalter in der vorgesehenen Position mittels zweier Muttern in einer Bohrung befestigt.

Durch Verdrehen der Muttern auf dem Gewinde wird der Näherungsschalter an seiner endgültigen Position fixkert. Muß der Näherungsschalter aufgrund eines Defektes ausgewechselt werden, so muß der neu einfgesetzte Näherungsschalter in aufwendiger Weise wieder neu justiert werden, was zu einer erheblichen Stillstandz zeit der Maschine führt.



Die Aufgabe der Errindung besteht darin, einen gattungsgemäßen Näherungsschalter so zu verbossern, daß er im Falle eines Lefektes leicht auszutauschen ist, ohne daß neue Justierarbeiten erforderlich sind.

Diese Aufgabe wird durch die im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 genannten Merkmale gelöst.

Durch die zweiteilige Ausführung des Näherungsschalters ist nur bei der Erstmontage eine Justierung erforderlich. Im Falle eines Defektes muß lediglich in einfacher Weise das Schaltelement selbet ausgetauscht werden, während die Aufnahmehülse fest montiert bleibt, so daß keine erneute Justierung des Näherungsschalters erforderlich ist. Die Aufnahmehülse kann zudem mechanisch stabiler ausgeführt werden, so daß ein Überdrehen des Gewindes bei der Montage weitgehend ausgeschlossen ist. Sollte das Gewinde bei der Montage dennoch beschädigt werden, so muß lediglich die Aufnahmehülse erneuert werden, nicht aber das Schaltelement selbst.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet.

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind anhand der Zeichnungen näher beschrieben. Es zeigen

- Fig. 1 eine teilweise geschnittene Seitenansicht eines Näherungsschalters mit Anschlußkabel in Einbauposition und
- Fig. 2 eine teilweise geschnittene Seitenansicht eines Näherungsschalters in einer anderen Einbauposition.

Der Näherungsschalter gemäß Fig. 1 und 2 besteht aus einem Schaltelement 5, einer Aufnahmehülse 1, einer Überwurfmutter 2, zwei Muttern 8 und einem Anschlußkabel 11 mit einer Win-





kelkupplung 10. Das Schaltelement 5 weist einen kreisförmigen Querschnitt auf und ist im wesentlichen zylindrisch ausgelildet. Der induktiv arbeitende Detektor ist fest in das Gehäuse eingebracht, wobei die an einem Ende des Gehäuses vorgesehene Oszillatorspule mit einem Kunststoffmaterial abgedichtet ist. Am anderen Ende weist das Schaltelement 5 einen Stecker 9 zum Anschluß des Anschlußkabels 11 auf. Das Schaltelement 5 besitzt sowohl auf der Detektorseite, als auch auf der Kabelanschlußseite eine Abstufung auf einen kleineren Zylinderdurchmesser, wobei die dadurch gebildeten Stufen 6,6° dem Durchmesser des Haltebundes 3 der Aufnahmehüße 1 angepaßt sind.

Das Schaltelement kann sowohl zuerst mit der Detektorseite, als auch zuerst mit der Kabelanschlußseite in die Aufnahmehülse eingeführt werden. Dabei schlägt die Stufe 6 bzw. 6' gegen den am Ende der Aufnahmehülse 1 vorgesehenen Haltebund 3 an. Durch Aufschrauben der Überwurfmutter 2 auf das Außengewinde 4, das sich über die gesamte Länge der Aufnahmehülse 1 erstreckt, wird das Schaltelement durch den Bund der Überwurfmutter 2 axial festgelegt. Liegt das Schaltelement mit der Stufe 6' auf der Kabelanschlußseite am Bund 3 der Aufnahmehülse 1 an, so schließt die Überwurfmutter 2 bündig mit der Detektorseite des Schaltelementes ab (vgl. Fig. 1). Liegt dagegen die Stufe 6 an der Detektorseite des Schaltelementes am Haltebund 3 der Aufnahmehülse 1 an, so schließt auf dieser Seite das Schaltelement 5 bündig mit der Aufnahmehülse 1 ab (vgl. Fig. 2). Dadurch wird in beiden Fällen ein zusätzlicher Schutz gegen mechanische Beschädigungen des Schaltelementes erreicht.

Das Schaltelement kann beliebig von der einen Seite oder auch von der entgegengesetzten Seite in die Aufnahmehülse eingesetzt werden. Die Entfernungsrichtung des Schaltelements entspricht den Pfeilen in Fig. 1 bzw. 2.





Die Justierung des Näherungsschalters erfolgt durch Verdrehen der Muttern o auf dem Außengewinde 4 der Aufnahmehüßse 1. Ist der Näherungsschalter erstmalig justiert, so wird bei einem Schalterdefekt lediglich das Schaltelement 5 ausgetausch:, so daß der Näherungsschalter nicht nau justiert werden muß.

Der Kabelanschluß ist in vorteilhafter Weise als Steckverbindung ausgeführt, so daß der Schalterwechsel weiter vereinfacht wird. Dabei sorgt ein Dichtungsbund 7 auf der Steckerseite des Schaltelementes für einen festen Sitz der Winkelkupplung 10 auf dem Stecker 9 auch bei Erschütterungen und führt durch eine Klemmwirkung der aus Kunststoff bestehenden Winkelkupplung 10 zur Abdichtung der Steckverbindung.

Der erfindungsgemäße Näherungsschalter ist in der Herstellung etwas teurer als herkömmliche Näherungsschalter. Dieser Nachteil wird jedoch durch die erhebliche Reduzierung der Stillstandszeit im Falle eines Defektes mehr als kompensiert. Außerdem muß bei einem defekten Scnalter nur das Schaltelement, nicht aber wie bisher der ganze Näherungsschalter ausgetauscht werden. Da zudem ein defekter Näherungsschalter - sobald der Defekt einmal festgestellt ist - auch von ungeschultem Personal ausgetauscht werden kann, sind die Folgekosten wesentlich niedziger.

Dipl.-ing. KLAUS WESTPHAL. Wilderrasse 33
Dr. rer. nat. BERND MUSSGNUG D-7730 VS-VILINGEN

Telefon (07721) 56007 Telesx 177721217 wemu d Telefon (07721) 55184

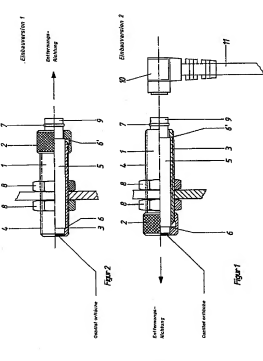
Dr. rer. nat. OTTO BUCHNER
PATENTANWALTE
Burggeen Patent Attorneys

Flossmannstrasse 30 s D-2000 MONCHEN 50 Talefon (088) 832446 Telex 5213177 webu d Telecop. (089) 8340986 Telegr. Wastbuch

U.Z. 566.2

Schutzansprüche

- Näherungsschalter mit einer Befestigungseinrichtung, mit einem elektronischen Schaltelement und einem Anschlußkabel, dadurch gekennzeichnet, daß die Befestigungseinrichtung aus einer mit einem Außengewinde (4) versehenen Aufnahmehülse (1) besteht, in der das Schaltelement (5) festgelegt ist.
- Näherungsschalter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Schaltelement (5) mittels einer mit einem Bund versehenen Oberwurfmutter (2) gegen einen an einem Ende der Aufnahrehülse (1) vorgesehenen Haltebund (3) axial festoelegt ist.
- Näherungsschalter nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Schaltelement (5) einen kreisförmigen Querschnitt aufweist und im wesentlichen zylindrisch ausgebildet ist.
- 4. Näherungsschälter nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Detektorseite und der gegenüberliegenden Kabelanschlußseite des Schaltelementes (5) eine Abstufung auf einem kleineren Zylinderdurchnesser vorgesehen ist, wobei die dadurch gebildeten Stufen (6, 6') dem Durchmesser des Haltebundes (3) der Aufnahmehülse (1) angepaßt sind.
- 5. Näherungsschalter nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die auf das Außengewinde (4) der Aufnahmehülse (1) auf der dem Haltebund (3) gegenüberliegenden Seite aufgeschraubte überwurfmutter (2) bündig mit der Detektorseite des Schaltelementes (5) abschließt.



6. .637



- Näherungsschalter nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahmehülse (1) auf der Seite des Haltebundes (3) bündig mit der Detektorseite des Schaltelementes (5) abschließt.
- Näherungsschalter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Schaltelement (5) mit dem Anschlußkabel (11) mittels einer Steckverbindung verbunden ist.
- Näherungsschalter nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß an der Kabelanschlußseite des Schaltelementes (5) ein Stecker (9) zum Anschluß des Anschlußkabels (11) vorgesehen ist.
- Näherungsschalter nach Amspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Anschlußkabel (11) mit einer Winkelkupplung (10) verbunden ist.
- 10. N\u00e4herungsschalter nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, da\u00e4 am Stecker (9) des Schaltelementes (5) ein Dichtungsbund (7) vorgesehen ist.
- 11. Näherungsschalter nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß auf dem Außengewinda (4) der Aufnahmehülse (1) zwei Muttern (8) zur axwelen Festlegung des Näherungsschalters vorgesehen sind.